

**TRONCATRICE MANUALE A DISCO 350 SUPER TECHNICS**

Troncatrice a disco manuale 350 SUPER TECHNICS: pratica, sicura e maneggevole indicata per il taglio di profili metallici e materiale pieno. Versione con portata disco HSS da 350 mm con possibilità di taglio da 0° fino a 45° sinistra e destra. Motore 3Ph a 2 velocità di taglio o variatore elettronico di velocità rotazione lama (INVERTER) per rispondere a tutte le esigenze.

Morsa a bloccaggio rapido manuale e ganaschia anti-bava.

Possibilità di esecuzione tagli da 0° a 45° sinistra e destra ed in senso longitudinale, tramite rotazione della testa.

Impugnatura con comando uomo presente per avviare o arrestare il movimento della lama.

Morsa a bloccaggio rapido completa di staffa anti-bava.

Contromorsa regolabile per garantire maggiore stabilità di taglio.

Staffa laterale supporto materiale.

Dispositivo di lubrorefrigerazione mediante pompetta con rubinetto rompigetto e filtro.

Disponibile nella versione da banco o su piedistallo in lamiera d'acciaio.

**Ciclo di taglio**

Regolazione della morsa e bloccaggio del materiale da tagliare tramite volantino. Discesa manuale della testa porta disco mediante leva con interruttore ad azione mantenuta. Ritorno della testa manuale.

**CARATTERISTICHE**

Struttura portante della troncatrice costituita in fusione in ghisa.

Gruppo morsa, dispositivo di rotazione e gruppo testa costituiti da fusioni in ghisa per garantire massima robustezza ed estrema rigidità durante l'uso. Finiture ben curate in ogni parte della macchina. Gruppo riduzione in bagno d'olio composto da vite senza fine in acciaio cementato temprato e rettificato. Ruota elicoidale è ricavata da fusioni in bronzo.

Impianto elettrico conforme alle norme di sicurezza CEE.

Protezioni contro le sovracorrenti garantite tramite fusibili, protezione dei motori tramite sonde termiche.

Rigorosi test di assemblaggio meccanico, elettrico e collaudo finale assicurano un alto livello di rendimento e funzionalità.

**ACCESSORI**

Lama a disco HSS 350 mm. Morsa pneumatica.

Motore 3Ph a 2 velocità rotazione disco 22/44 giri al minuto ideale per il taglio di metalli duri.

Variatore elettronico di velocità rotazione lama (INVERTER).

Piedistallo in lamiera d'acciaio.

**DOTAZIONI**

Chiavi di servizio.

Asta fermo barra con scala millimetrica.

Manuale d'uso e manutenzione con esploso per il riconoscimento ricambi.

Certificato di conformità conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

**SUPPORTO TECNICO**

Supporto tecnico telefonico direttamente dalla casa madre.

Servizio fornitura ricambi Thomas.

				A= 630 mm B= 1400 mm H= 1860 mm
		45°	0°	45°
				
		100	120	100
		85	105	85
		85x70	160x90	85x70
		75	85	75
	kW	rpm		
350x2.5x32	1,7-2,4	22/44		170 mm
	2,2	22/88		195 Kg
<b>OPTIONALS</b>				200 Kg

